

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### DESTROYER 250

	Destroyer 250 P	Destroyer 250 T
Abertura de Inserção	250 mm	250 mm
Número Máximo de folhas (75g/m²)	8 folhas	12 folhas
Tipo de fragmentação	Partículas de 4x40 mm	Tiras de 4mm
Nível de segurança	3	3
Velocidade de fragmentação	6 metros/minuto	6 metros/minuto
Capacidade de fragmentação	51 kg/hora	68 kg/hora
Acionamento	Botão Liga/Desliga/Reversão	Botão Liga/Desliga/Reversão
Led de Indicação	Sim	Sim
Tensão	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V
Potência	300 Wats	300 Wats
Nível de ruído	68 dB (A)	64 dB (A)
Volume total da lixeira	41 Litros	41 Litros
Sensor de segurança para lixeira	Sim	Sim
Peso Aproximado	15 Kg	15 Kg

Tempo para aquecimento nos modelos 250 P e T aproximadamente 10 minutos;  
A partir do segundo acionamento aproximadamente 3 minutos ligada e 10 desligada;

### DESTROYER 268

	Destroyer 268 P	Destroyer 268 T
Abertura de Inserção	270 mm	270 mm
Número Máximo de folhas (75g/m²)	12 folhas	18 folhas
Tipo de fragmentação	Partículas de 5x45 mm	Tiras de 6 mm
Nível de segurança	3	2
Velocidade de fragmentação	5 a 6 metros/minuto	5 a 6 metros/minuto
Capacidade de fragmentação	56 kg/hora	113 kg/hora
Acionamento	Botão Liga/Desliga/Reversão	Botão Liga/Desliga/Reversão
Led de Indicação	Sim	Sim
Tensão	127 V ou 220 V	127 V ou 220 V
Potência	400 Wats	400 Wats
Nível de ruído	67 dB (A)	63 dB (A)
Volume total da lixeira	60 Litros	60 Litros
Sensor de segurança para lixeira	Sim	Sim
Peso Aproximado	35 Kg	35 Kg

Tempo para aquecimento no modelo 268 P aproximadamente 20 minutos;  
A partir do segundo acionamento aproximadamente 5 minutos ligada e 10 desligada;

Tempo para aquecimento no modelo 268 T aproximadamente 30 minutos;  
A partir do segundo acionamento aproximadamente 5 minutos ligada e 10 desligada;

Rua Mário Corradi, nº 209  
Erechim/RS CEP 99700-000  
Cx. Postal 376  
Telefone: (54) 3520.9900  
Fax: (54) 3520.9920  
E-mail: astecnica@menno.com.br



Código MENNO: 833050046 Revisão 00

# CORTADEIRAS DESTROYER

250-12T  
250-8P

268-18T  
268-12P



## MANUAL DE INSTRUÇÕES

LEIA COM ATENÇÃO

Menno

## APRESENTAÇÃO

As cortadeiras de papel DESTROYER foram desenvolvidas para destruir documentos, papeis e formulários contínuos, possuindo sensores de entrada de papel, lixeira cheia e posicionamento da lixeira.

## INSTALAÇÃO

A instalação da DESTROYER é muito fácil, requerendo apenas alguns cuidados relacionados abaixo:

1. Escolha um local com superfície rígida e plana. Isto permitirá um melhor funcionamento com menor ruído.
2. Verifique se a tensão da rede elétrica é a mesma da sua DESTROYER, indicada na etiqueta colocada no cabo de alimentação e estrutura inferior do gabinete. A DESTROYER não possui chave seletora de tensão e não pode ter sua tensão de alimentação alterada.
3. A rede elétrica onde será instalada a DESTROYER deve possuir terra de proteção e disjuntor de 20A.
4. Deve ser mantido um espaçamento mínimo de 10 cm entre a DESTROYER e outros objetos, nas laterais e no fundo, para ventilação.

## OPERAÇÃO

Para iniciar a fragmentação deve-se colocar a chave na posição L (liga) que deixará a máquina em espera.

A Posição R (Reversão) faz com que o motor gire em sentido contrário.

A Posição D (Desliga) desliga a máquina.

Quando acionada a reversão, tiras de papel fragmentado que ainda estão nas lâminas podem voltar e sair pela abertura de entrada de papel.

### Bloqueio

Quando colocado papel acima do limite máximo da máquina ou outro material para fragmentar, a fragmentadora pode bloquear, ou seja, parar de fragmentar.

Caso isto ocorra, a Destroyer está programada para reversão automática de 2 segundos, caso a máquina continue bloqueada pressione o botão na posição R (reverso).

Se a fragmentadora bloquear quando a reversão for acionada é devido ao

acúmulo de papel na lixeira . Procure esvaziar a mesma, e volte a fragmentar.

## CONSERVAÇÃO E MANUTENÇÃO

Quando a fragmentadora ficar desligada por um longo período aconselha-se retirar o cabo de alimentação da rede elétrica.

Para a limpeza externa utilize um pano levemente umedecido com água e sabão neutro.

Não utilizar solventes ou produtos derivados de petróleo.

Se ocorrer algum problema em sua fragmentadora consulte o capítulo "Correção de Problemas". Caso não encontre uma solução procure a assistência técnica autorizada da MENNO, conforme relação contida junto ao produto.

## CORREÇÃO DE PROBLEMAS

Antes de chamar a assistência técnica verifique se o seu problema não pode ser resolvido com a tabela abaixo.

Problema	Causa Provável	Solução
Não Fragmenta	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cabo de alimentação desconectado.</li><li>• Chave em D (desliga)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ligue o cabo a rede elétrica</li><li>• Passe a chave para L (liga)</li></ul>
Motor não para após fragmentação	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mudança brusca da chave da posição L para R ou vice-versa.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• O motor deve parar para inverter o sentido de rotação. Para isso a chave deve antes ser colocada em D</li></ul>
Dá choque	<ul style="list-style-type: none"><li>• Não está aterrada</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fazer aterramento da rede elétrica</li></ul>

## LED'S DE INDICAÇÃO

SOMENTE LED VERDE LIGADO = PRONTA PARA FRAGMENTAR;

LED'S VERDE E VERMELHO LIGADOS = LIXEIRA CHEIA;

LED VERMELHO PISCADO RAPIDAMENTE = ULTRAPASSOU Nº MÁXIMO DE VIAS PERMITIDO;

LED VERMELHO ACESO E OU PISCANDO LENTAMENTE = AQUECIMENTO DO MOTOR;

(aguardar o tempo de resfriamento do motor conforme especificação de cada modelo, após o LED verde acenderá para continuar a fragmentação).

\* Especificações na contracapa